⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭59-218728

6)Int. Cl.³ H 01 L 21/265 識別記号

庁内整理番号 6851-5F ❸公開 昭和59年(1984)12月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図半導体基体への不純物導入方法

願 昭58-93219

20出 願 昭58(1983)5月26日

⑩発 明 者 佐藤則忠

00特

横須賀市長坂2丁目2番1号株式会社富士電機総合研究所内

⑫発 明 者 関康和

横須賀市長坂2丁目2番1号株

式会社富士電機総合研究所内

⑫発 明 者 石渡統

横須賀市長坂2丁目2番1号株式会社富士電機総合研究所内

⑪出 願 人 株式会社富士電機総合研究所

横須賀市長坂2丁目2番1号

⑪出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

邳代 理 人 弁理士 山口巌

明 細 型

- 発明の名称 半導体基体への不純物導入方法
 特許請求の範囲
- 1) 真空容器内化収容した半導体基体を所定の温度に加熱し、前記容器内に不純物を含むふん囲気中でグロー放低を発生させ、次いで不活性ふん囲気中でグロー放幅を発生させることを特徴とする半導体基体への不純物導入方法。
- 3. 発明の詳細な説明
 - [発明の腐する技術分野]

本発明は半導体基体にドナーまたはアクセプタ としての不納物を導入して基体と不純物機関が異 なる所定の導電形の領域を形成する方法に関する。 〔 從來技術とその問題点〕

この種の半導体領域を形成するためには、熱拡散、エピタキシャル成長、イオン注入などが知られている。とれらの方法は、いずれも半導体基体に800~1250Cの熱処理を加える必要がある。とのような高温熱処理は半導体基体中に結晶欠陥が生じ、また重金属元器が熱処理炉から半導体基

体中に拡散するため、キャリアーのライフタイムを低下させてしまりほかに、10kg-cm以上の高比抵抗を有するシリコンの場合は、その結晶中に含まれる酸素がドナー化するため、比抵抗が低下するなどの欠点があり、母材結晶本来の特性を維持することは困難である。

このような欠点は、熱処理温度を供くすれば解決するが、従来技術を用いて、単に温度を低くするだけでは、形成される半導体領域の不納物機度及び拡散深さのばらつきが大きくなり、将現性も悪くなる。例えば、熱拡散法ではドーパント不純物の半導体基体中での拡散係数が低下し、800で以下の熱拡散は不可能に近い。

そのほかに、探さ 0.2 Am以下の極 料半導体領域を 世 材 の 半導 体 表面 に 形 成 する こと は 極 め て 困 難 で ある。 例 え ば、 イ オ ン 注 入 法 で こ の 極 障 半 導 体 領域を 形 成 す る た め に は、 加 速 電 圧 3 0 ke V 以 下 に す る か、 半 導 体 基 体 表面 に 酸 化 膜 を 初 め に 形 成 し、 そ の 酸 化 膜 を 通 し て ド ー パ ン ト 不 納 物 の イ オ ン を 注 入 す る 必 嬰 が あ る 。 し か し 加 速 亀 圧 を 低 く

特別昭59-218728(2)

するにつれてイオン電流が得られにくく、表面不 純物濃度を高くすることが困難であり、酸化膜を 通して注入する場合は酸化膜厚のはらつきが極寒 半導体領域の装面濃度と拡散深さに影響を及ぼし、 いずれも実用的ではない。とくに、極海半導体領域に表面震度10²⁰ 原子/d以上の不純物注入層 を得ることは不可能である。

このような欠点は、例えば、 比抵抗10kΩ:-cm 以上の高純度高比抵抗シリコンを用いて半導体放射線検出紫子を製作する場合、 高温熱処理が原因 て、半導体基体のキャリアライフタイムが低下し、 その結果SN比が懸くなり、あるいは形成される 装面トービング領域が少くとも 5 μm以上の深さを 有するため、放射級に対して不感領域となるこの 領域が厚くなるなどの問題がある。

一方、最近工業的に在目されている非晶質半導体に不純物を導入した領域を形成することについては、すでに種々の方法が開示されている。例えばほう衆をドービングするために最も一般的に行われる方法はモノシラン(S1H4)とジボラン(B2H6)

を同時に反応権内に流入させ、グロー放電を発生させて任う素がドーピングされた非晶質シリコンを得るものである。しかしこの方法では、 専い盾は形成できるものの、任う案を10²¹原子/d以上非晶質シリコン中に導入することは不可能に近く、その比抵抗も低くならない。また二つのガスを同時に流入させる際、 ガス延量比の制御が困難で再現性が悪いという欠点があつた。

〔発明の目的〕

本発明は、これに対して半導体基体を高温に加熱することなく、基体中に投くて装面不純物設度の高い所定の導電形の半導体領域を再現性よく形成できる不純物導入方法を提供することを目的とする。

[発明の要点]

本発明は真空容器内に収容した半導体基体を所定の温度に加熱し、その容器内に不純物を含むふん 田気中でグロー放電を発生させることにより半導体基体表面に不純物侵入層を形成し、次いで不活性ガスふん 囲気中でグロー放電を発生させ先に

侵入した不納物を電気的に居性な不納物に変換することにより上記の目的を遊成する。

[発明の実施例]

第1図は、本発明を実施するための反応槽の概略図で、真空容器 1、電概 2 a、2 b、半導体基体 3、真空排気系 4、ドーパント 不純物を含むガスポンペ 5 a と不活性 ガスポンペ 5 b、及びこれらのガスの圧力と流量を調整するための調整回路 6、 クロー放電用 DC 電源 7 a、半導体基体加熱用電源 7 b、グロー放電時のガス圧力を調整するための真空パルプ 8、及び真空計 9 から構成されている。

まず、真空排気系4により、真空容器1内を排気し、約1×10⁻⁷Torrの真空にしたのち、真空パルプ8を絞り、真空排気系4の排気速度を下げると同時に、真空容器1に不純物ガスを調整回路6を通して導入し、公知のやり方で電極2a,2b間に阻圧を印加してグロー放電を発生させると配極2a上に配置した半導体基体3にその不純物を含む半導体領域が形成される。次に、アルゴンをどの不活性ガスムル販気中でさらにグロー放電を

発生させると、先に侵入した不純物は、グロー放 電時間との経過と共に格子間位置から置換型位置 におきかわり、電気的に活性な不純物が増加する。

第2回対象のでは、 のでは、 のがは、 のでは、 のがは、 のがは、

第2図はシリコン単結晶基板上に任う紫を導入 した場合の一例で、との諸条件は下記の通りであ る。

(1) 不純物導入条件

半導体基体:シリコン、n型、比抵抗10~

30kΩ-cm 、 鏡面仕上げ

基 体 温 度: 300℃

差积

ドーパント不納物ガス : 水素で1000 ppm にし

たジポラン希釈

グロー放電時の圧力: 2.0 Torr

放電パワー: DC 400~600V, 0.6 mA/cm²

電極間距離:50m

放 電 時 間:60分

(2) 電 気 的 活 性 化 采 件

不活性ガス:アルゴン

グロー放 18時 の 圧 力 : 0.1 Torr

放電パワー: DC 600V, 0.6 mA/cm²

基 体 温 度: 100~300C

放 電 時 間: 120~36J分

第2図の曲線10はIMAで求めた不純物 凝度 分布であり、このうち電気的に活性な不純物の汲 度分布を拡がり抵抗で求めたものが曲線11であ

1000ppm に希釈したプオスフィン

グロー放 11時 の圧力: 2.0 Torr

放電パワー: DC 600, 0.6 mA/cm²

電極關距離:50 mm

放電時間:60分

(2) 電気的活性化条件:第2 図について示した条件と同じ

第3図の曲級20はIMAで求めた導入りん凝度分布であり、曲級21は拡がり抵抗で求めた電気的に活性なりんの凝度分布である。また曲線22,23はさらにアルゴン中でのグロー放電により電気的活性化を120分,240分行つたあといま2図と同様な結果が得られ、放電時間と共に電気的に活性なりん凝度が増加する。

このようなアルゴンふん囲気中でのグロー放電 はスパッタリングと呼ばれ、イオン化したアルゴ ンイオンを、例えばシリコン表面に衝突させると シリコン原子がはじき飛ばされ新しい原子層が繋 る。シボランの分解により生じ、シリコン単結晶中に侵入したほう素の大部分はシリコン単結晶の格子間位配に入り、格子の位置に入る膨換型のほう素原子が少く、その結果電気伝導度に寄与する機が少いことを示している。曲線12,13,14は、このシリコンウェハを、さらにアルゴンガスふん囲気中で、それぞれ120分,240分,360分グロー放電を行つたのち、拡がり抵抗法

360分グロー放電を行つたのち、拡がり抵抗法 で求めた機度分布である。 これより、 グロー放電 の時間を変えて任意の 器面 融度を有する半導体領 域が得られることがわかる。

第3図は、別の実施例を示すもので、第2図と 相違する点は、ほう案の代りにりんを拡散させた 点で、n型の半導体領域が形成できる。その条件 を次に示す。

(1) 不純物導入条件

半導体基体: シリコンp型、比抵抗10~30 kΩ-cm 鋭面仕上げ

反 応 温 度: 300℃

ドーパント不納物ガス: マナファインを水楽で

出するので、結晶表面の待浄化に用いられるものでは、ない。 しかし、本発明で用いたクローが低光がないない。 シリング法にいため、シリコンと、 加速電圧が低いため、シリコンを、 直に使みにされるよりも、 むしんシリコンを 間位に からにない しから なり、 その結果、 位値、 なり、 なり、 が格子の位値、 なりに なるため 電気 佐 ず ない ものと 考えられる。

上記の実施例では、ほう素およびりんについては、ほう素およびりんについたでしたでいたが、アンチモン、ひれるした半導体は対え、では、などの不統領を一切のよなどの不統領をできる。そのほかに、光検出れるとに使用する非晶質シリコン被膜上に、放電をからとに使用する非晶質シリコンを関上に、放電をからと、はりはガスなん囲気中グロー放電を行うと、より低力スなん囲気中グロー放電を行りと、よりのでは、などの表ができます。

抵抗の不純物階を有する pn 構造の極薄非晶質膜 も容易に得られる。

[発明の効果]

この発明は、例えば300で以下の低温度で、単結晶や非晶質半導体基体中にドーパント不純物を導入させる方法である。先ず不純物ガスふん囲気中でグロー放戦を発生させて不純物を導入し、ついてアルゴンなどの不活性ガスふん囲気中でグロー放電を行うと、上記のように電気的に活性な表面不純物限度は10¹⁶~10²² 原: 子/cdの任意の範囲で、しかも1500 Å。以下の深さの不純物導入層が得られる。

すなわち、熱拡散法やイオン注入法では不可能な極薄で装面不純物遊度の高い半導体領域が得られ、放射線検出案子に適用した場合は、pn 接合層のような放射線に対して不感層の領域を薄くできるはかりでなく、低温処理工程のため結晶本来の特性を保持するので、SN比を高め、エネルギー分解能力を向上させることができる。

非晶質シリコンを用いた光検出素子では、不純

物ドーピング層を形成する際、従来のようにシランガスとドーパントガスとを最適混合比で反応槽内に送るための操作が不要になり、ドーパントガスのみを流してグロー放電及び不活性ガス中のグロー放電を発生させれば良いため、従来法では不可能に近いような低比抵抗不納物ドーピング層で、しかも極薄層が得られる。

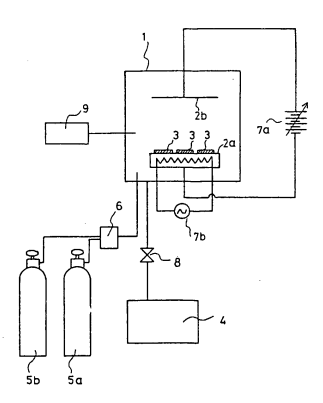
プレーナ型素子やMOSIC 素子では、酸化膜の 汚染、接合深さの変動など、高温熱処理工程によ り生じる特性の変化が少くなるなどの効果が上記 した簡単な装置でも容易に得られる。とくに熱拡 散法やイオン注入法では不可能な極薄拡散層で高 い表面濃度の半導体領域が形成できる。

4. 図面の簡単な説明

1 …… 真空容器、2a,2b …… 電極、3 …… 半 導体基体、4 …… 真空排気系、5a……ドーパント ガスポンペ、5b……不活性ガスポンペ、7a……グ ロー放電用電源、7b……基体加熱用電源。

化理人作理士 山 口





第1四

